

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Docket No: Q76765

Fujio AKAHANE, et al.

Appln. No.: 10/629,899

Group Art Unit: 3725

Confirmation No.: 6246

Examiner: not yet assigned

Filed: July 30, 2003

For: METHOD OF PUNCHING SMALL HOLE AND METHOD OF MANUFACTURING

LIQUID EJECTION HEAD USING THE SAME

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith are two (2) certified copies of the priority documents on which claims to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority documents.

Respectfully submitted,

Registration No. 23,063

SUGHRUE MION, PLLC

Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860

washington office 23373

CUSTOMER NUMBER

Enclosures: Japan 2002-221996

Japan 2003-203106

Date: March 8, 2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年 7月30日

Fujio AKAHANE, et al. 10/629,899
METHOD OF PUNCHING SMALL HOLE AND.....
Darryl Mexic 202-293-7060
July 30, 2003
1 of 2

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-221996

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 2 - 2 2 1 9 9 6]

出 願 人
Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

2003年 8月14日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 .

特許願

【整理番号】

10092796

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

B41J 2/16

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

赤羽 富士男

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

高島 永光

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

羽毛田 和重

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

上杉 良治

【特許出願人】

【識別番号】

000002369

【氏名又は名称】

セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100095728

【弁理士】

【氏名又は名称】

上柳 雅誉

【連絡先】

 $0\ 2\ 6\ 6\ -\ 5\ 2\ -\ 3\ 1\ 3\ 9$

【選任した代理人】

【識別番号】

100107076

【弁理士】

【氏名又は名称】 藤綱 英吉

【選任した代理人】

【識別番号】

100107261

【弁理士】

【氏名又は名称】 須澤 修

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013044

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0109826

【プルーフの要否】 要

【書類名】 . 明細書

【発明の名称】 微細穴の穿設加工方法およびそれを用いた液体噴射ヘッドの製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 上型と下型を用いて金属基板に微細穴を穿設加工する方法であって、上型のポンチにより金属基板に非貫通穴を形成する第1工程と、上記第1工程により金属基板下側面の非貫通穴に対応する箇所に形成された盛上り部に対して下型により平坦面を形成させる第2工程と、上記平坦面を下型のダイスで支受しながら上記非貫通穴に上型のポンチを落とすことにより貫通穴を形成する第3工程とを備えたことを特徴とする微細穴の穿設加工方法。

【請求項2】 上記第2工程において、非貫通穴を上型により上側から支受するようにした請求項1記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項3】 上記第2工程において非貫通穴を上側から支受する上型は、 非貫通穴を支受するものである請求項2記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項4】 上記第2工程において非貫通穴を上側から支受する上型は、 非貫通穴および金属基板の上側面を支受するものである請求項2記載の微細穴の 穿設加工方法。

【請求項5】 上記第2工程において非貫通穴を上側から支受する上型は、第1工程で使用されるポンチとは異なるものを用いるようにした請求項1~4のいずれか一項に記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項6】 上記第2工程において非貫通穴を上側から支受する上型は、第1工程で使用されるポンチと共通のものを用いるようにした請求項1~4のいずれか一項に記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項7】 上記ポンチに抜け勾配を設けた請求項6記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項8】 上記第2工程で盛上り部に対して平坦面を形成させる下型として、環状の平坦面を形成させるものを用いるようにした請求項1~7のいずれか一項に記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項9】 上記第2工程で盛上り部に対して平坦面を形成させる下型は

2/

、第3工程で使用されるダイスとは異なるものを用いるようにした請求項8記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項10】 上記第2工程で盛上り部に対して平坦面を形成させる下型は、第3工程で使用されるダイスと共通のものを用いるようにした請求項8記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項11】 所定ピッチで多数列設された微細穴を同時に形成させる請求項1~10のいずれか一項に記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項12】 ピッチが0.3 mm以下で列設された微細穴を形成する請求項11記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項13】 大きさが0.2 mm以下の微細穴を形成する請求項1~1 2のいずれか一項に記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項14】 微細穴の開口寸法に対する貫通寸法の比が0.5以上の微細穴を形成する請求項1~12のいずれか一項に記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項15】 上記金属基板における塑性加工による加工部に微細穴を形成する請求項1~14いずれか一項に記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項16】 上記貫通穴を形成する第3工程の後に、ポリッシュ加工によるバリ取りを行なう請求項1~15のいずれか一項に記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項17】 上記貫通穴が矩形もしくは円形である請求項1~16のいずれか一項に記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項18】 上記金属基板がニッケル基板である請求項1~17のいずれか一項に記載の微細穴の穿設加工方法。

【請求項19】 圧力発生室となる溝状窪部が列設されると共に、各溝状窪部の一端に板厚方向を貫通する連通口を形成した金属製の圧力発生室形成板と、前記連通口と対応する位置にノズル開口を穿設した金属製のノズルプレートと、溝状窪部の開口面を封止すると共に、溝状窪部の他端に対応する位置に液体供給口を穿設した金属材製の封止板とを備え、圧力発生室形成板における溝状窪部側に封止板を、反対側にノズルプレートをそれぞれ接合してなる液体噴射ヘッドの製造方法であって、上記圧力発生室形成板の連通口を請求項1~18のいずれか

一項に記載の微細穴の穿設加工方法によって形成するようにしたことを特徴とす る液体噴射ヘッドの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、上型と下型を用いて金属基板に直径や長辺が 0.5 mm以下程度の 円形や矩形等の微細穴を穿設加工する微細穴の穿設加工方法およびそれを用いた 液体噴射ヘッドの製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

液体噴射ヘッドの一例として用いられているインクジェット式記録ヘッド(以下「記録ヘッド」という)は、共通インク室から圧力発生室を経てノズル開口に至る一連の流路を、ノズル開口に対応して複数備えている。そして、小型化の要請から各圧力発生室は、記録密度に対応した細かいピッチで形成する必要がある。このため、隣り合う圧力発生室同士を区画する隔壁部の肉厚は極めて薄くなっている。また、圧力発生室と共通インク室とを連通するインク供給口は、圧力発生室内のインク圧力をインク滴の吐出に効率よく使用するため、その流路幅が圧力発生室よりもさらに絞られている。

[0003]

このような微細形状の圧力発生室およびインク供給口を寸法精度良く作製する 観点から、従来の記録ヘッドでは、シリコン基板が好適に用いられている。即ち 、シリコンの異方性エッチングにより結晶面を露出させ、この結晶面で圧力発生 室やインク供給口を区画形成している。

[0004]

また、ノズル開口が形成されるノズルプレートは、加工性等の要請から金属基板により作製されている。そして、圧力発生室の容積を変化させるためのダイヤフラム部は、弾性板に形成されている。この弾性板は、金属製の支持板上に樹脂フィルムを貼り合わせた二重構造であり、圧力発生室に対応する部分の支持板を除去することで作製されている。

[0.0.05]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、上記した従来の記録ヘッドでは、シリコンと金属との線膨張率の差が大きいため、シリコン基板、ノズルプレートおよび弾性板の各部材を貼り合わせるにあたり、比較的低温の下で長時間をかけて接着する必要があった。このため、生産性の向上が図り難く、製造コストが嵩む一因となっていた。このため、塑性加工によって圧力発生室を金属製基板に形成する試みがなされているが、圧力発生室が極めて微細であること、および、インク供給口の流路幅を圧力発生室よりも狭くする必要があること等から加工が困難であり、生産効率の向上が図り難いという問題点があった。

[0006]

また、上記各圧力発生室には、圧力発生室とノズル開口とを連通させる連通口を穿設する必要がある。ところが、上記圧力発生室は、細長く微細な溝状凹部を小さいピッチで多数列設する必要があり、上記連通口は、開口寸法が小さい微細穴を上記溝状凹部の底部に小さいピッチで多数列設する必要がある。したがって、極めて加工が難しく、高い精度で加工することが困難で、生産効率の向上が図り難いという問題点があった。

[0007]

本発明は、このような事情に鑑みてなされたものであり、塑性加工により微細穴を精度よく形成することができる微細穴の穿設加工方法およびそれを用いた液体噴射ヘッドの製造方法の提供を目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明の微細穴の穿設加工方法は、上型と下型を用いて金属基板に微細穴を穿設加工する方法であって、上型のポンチにより金属基板に非貫通穴を形成する第1工程と、上記第1工程により金属基板下側面の非貫通穴に対応する箇所に形成された盛上り部に対して下型により平坦面を形成させる第2工程と、上記平坦面を下型のダイスで支受しながら上記非貫通穴に上型のポンチを落とすことにより貫通穴を形成する第3工程とを備えたことを要旨とす

る。

[0009]

すなわち、本発明の微細穴の穿設加工方法は、上記第1工程により金属基板下 側面の非貫通穴に対応する箇所に形成された盛上り部に対して下型により平坦面 を形成させる第2工程を備えている。そして、第3工程において、上記平坦面を 下型のダイスで支受しながら上記非貫通穴に上型のポンチを落とすことにより貫 通穴を形成する。このように、第2工程で形成された平坦面を下側からダイスで 支受しながらポンチで貫通穴を形成させることから、第3工程の貫通穴を形成さ せるときに、金属基板が安定し、ねらった位置に第3工程のポンチを落とすこと ができる。したがって、第1工程で形成された非貫通穴に第3工程のポンチが精 度よく落とされ、精度の良い微細穴の加工を行なうことができる。また、第1工 程の非貫通穴に対して第3工程のポンチを精度よく落とすことができることから 、第1工程で形成される非貫通穴と第3工程のポンチの寸法との差を小さくする ことも可能で、貫通穴の内周面に生じる段差を少なくする加工も可能となり、よ り高精度な微細穴を形成させることができる。しかも、第3工程においてダイス は平坦面で金属基板を支受するようになることから、平坦面のない盛上り部をダ イスで支受するのに比べ、ダイスのエッジの磨耗や損傷を大幅に低減でき、型寿 命を大幅に延長することができる。

[0010]

本発明の微細穴の穿設加工方法において、上記第2工程において、非貫通穴を 上型により上側から支受するようにした場合には、第2工程で盛上り部の下側面 に平坦面を形成させる際に金属基板が安定し、金属基板の表面との平行精度が高 い平坦部を形成させることができる。このように、平行精度が高い平坦部を支受 しながら第3工程の貫通穴を形成させることから、より高い精度の微細穴を加工 することが可能となる。

[0011]

本発明の微細穴の穿設加工方法において、上記第2工程において非貫通穴を上側から支受する上型は、非貫通穴を支受するものである場合には、上述したように金属基板の表面との平行精度が高い平坦部を形成させることができるうえ、平

坦部を形成する加工によって、第1工程で形成された非貫通穴の穴形状が崩れる のを防止できる。したがって、最終的に形成される微細穴の形状精度が良くなり 、より高精度の微細穴を加工することが可能となる。また、第1工程で形成され る非貫通穴と第3工程のポンチの寸法との差を小さくすることが可能で、貫通穴 の内周面に生じる段差をほとんどなくす加工も可能となる。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

本発明の微細穴の穿設加工方法において、上記第2工程において非貫通穴を上 側から支受する上型は、非貫通穴および金属基板の上側面を支受するものである 場合には、第2工程で盛上り部の下側面に平坦面を形成させる際に金属基板が安 定し、金属基板の表面との平行精度が高い平坦部を形成させることができ、平行 精度が高い平坦部を支受しながら第3工程の貫通穴を形成させることから、より 高い精度の微細穴を加工することが可能となる。また、平坦部を形成する加工に よって、第1工程で形成された非貫通穴の穴形状が崩れるのを防止でき、最終的 に形成される微細穴の形状精度が良くなり、より高精度の微細穴を加工すること が可能となる。さらに、第1工程で形成される非貫通穴と第3工程のポンチの寸 法との差を小さくすることが可能で、貫通穴の内周面に生じる段差をほとんどな くす加工も可能となる。

[0013]

本発明の微細穴の穿設加工方法において、上記第2工程において非貫通穴を上 側から支受する上型は、第1工程で使用されるポンチとは異なるものを用いるよ うにした場合には、一旦第1工程で使用するポンチを非貫通穴から抜いて異なる 上型で支受するため、結果的に第2工程の上型は非貫通穴の内面と所定のクリア ランスを有するものを用いることとなり、第2工程で平坦面を形成する加工を行 なった後でも、上型が非貫通穴からスムーズに抜けるようになり、型への材料の 焼き付き等が防止され、型寿命を延長することができる。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

本発明の微細穴の穿設加工方法において、上記第2工程において非貫通穴を上 側から支受する上型は、第1工程で使用されるポンチと共通のものを用いるよう にした場合には、型の数がそれだけ少なくてすみ、型にかかるコストを低減でき

7/

るだけでなく、工程数も少なくてすむ。

[0015]

本発明の微細穴の穿設加工方法において、上記ポンチに抜け勾配を設けた場合には、第2工程で平坦面を形成する加工を行なった後でも、上型が非貫通穴からスムーズに抜けるようになり、型への材料の焼き付き等が防止され、型寿命を延長することができる。

[0016]

本発明の微細穴の穿設加工方法において、上記第2工程で盛上り部に対して平 坦面を形成させる下型として、環状の平坦面を形成させるものを用いるようにし た場合には、盛上り部の頂部全体を平坦に加工するのに比べ、加工量が少なくて すみ、加工エネルギーの節約になるとともに、装置や型の寿命を延長できる。ま た、環状の平坦部を支受することにより第3工程での安定度は確保できるうえ、 第3工程ではダイスで環状の平坦面を支受するため、第3工程の支障にもならな い。

[0017]

本発明の微細穴の穿設加工方法において、上記第2工程で盛上り部に対して平 坦面を形成させる下型は、第3工程で使用されるダイスとは異なるものを用いる ようにした場合には、環状の平坦面を作るだけの少ない加工量ですむ第2工程の 下型と、ポンチとの作用で貫通穴を形成する大きな加工量を必要とする第3工程 の下型を異なるものにすることにより、第2工程の下型は少ない加工だけを行な えばよいことから、磨耗や損傷が少なく、型寿命を延長することができる。また 、第2工程の下型磨耗や損傷が少ないことから、平坦部の精度を長期間にわたっ て維持でき、工程管理や精度管理の面でも有利である。

[0018]

本発明の微細穴の穿設加工方法において、上記第2工程で盛上り部に対して平 坦面を形成させる下型は、第3工程で使用されるダイスと共通のものを用いるようにした場合には、型の数がそれだけ少なくてすみ、型にかかるコストを低減で きるだけでなく、工程数も少なくてすむ。

[0019]

本発明の微細穴の穿設加工方法において、所定ピッチで多数列設された微細穴 を同時に形成させる場合には、高精度の加工が比較的困難な所定ピッチで多数列 設された微細穴を高精度で効率よく加工できる。

[0020]

本発明の微細穴の穿設加工方法において、ピッチが 0.3 mm以下で列設された微細穴を形成する場合には、高精度の加工が比較的困難なピッチの小さい列設された微細穴を高精度で効率よく加工できる。

[0021]

本発明の微細穴の穿設加工方法において、大きさが0.2mm以下の微細穴を 形成する場合には、高精度の加工が比較的困難な大きさの小さい微細穴を高精度 で効率よく加工できる。

[0022]

本発明の微細穴の穿設加工方法において、微細穴の開口寸法に対する貫通寸法の比が 0.5以上の微細穴を形成する場合には、開口寸法に対する貫通寸法の比が 0.5以上の微細穴は、ポンチの損傷が生じやすいところ、金属基板の盛上り部に平坦面を形成して支受した状態で加工することにより、金属基板が安定し、ポンチの損傷が生じにくく、型寿命が延長できる本発明の効果が顕著で効果的である。

[0023]

本発明の微細穴の穿設加工方法において、上記金属基板における塑性加工による加工部に微細穴を形成する場合には、塑性加工による加工部は加工硬化によって加工性が低下し、微細穴を形成する加工を行なう場合に精度や型寿命をあげるのがより困難であるが、金属基板の盛上り部に平坦面を形成して支受した状態で加工することにより、金属基板が安定し、ポンチの損傷が生じにくく、型寿命が延長できる本発明の効果が顕著で効果的である。

$[0\ 0\ 2\ 4]$

本発明の微細穴の穿設加工方法において、上記貫通穴を形成する第3工程の後に、ポリッシュ加工によるバリ取りを行なう場合には、ポンチとダイスによる加工でできたカエリやバリが除去され、精密部品により適したものになる。

$[0\ 0.2\ 5]$

本発明の微細穴の穿設加工方法において、上記貫通穴が矩形もしくは円形である場合には、矩形や円形の微細穴を精度よく加工することができる。

[0026]

本発明の微細穴の穿設加工方法において、上記金属基板がニッケル基板である場合には、ニッケルが展性に富んでおり、極めて微細でかつ高い寸法精度が要求される微細穴加工を高い寸法精度で形成することができる。

[0027]

また、本発明の液体噴射ヘッドの製造方法は、圧力発生室となる溝状窪部が列設されると共に、各溝状窪部の一端に板厚方向を貫通する連通口を形成した金属製の圧力発生室形成板と、前記連通口と対応する位置にノズル開口を穿設した金属製のノズルプレートと、溝状窪部の開口面を封止すると共に、溝状窪部の他端に対応する位置に液体供給口を穿設した金属材製の封止板とを備え、圧力発生室形成板における溝状窪部側に封止板を、反対側にノズルプレートをそれぞれ接合してなる液体噴射ヘッドの製造方法であって、上記圧力発生室形成板の連通口を請求項1~18のいずれか一項に記載の微細穴の穿設加工方法によって形成するようにしたことを要旨とする。

[0028]

すなわち、本発明の液体噴射ヘッドの製造方法は、圧力発生室形成板の連通口を請求項1~18のいずれか一項に記載の微細穴の穿設加工方法によって形成するようにしたことにより、精密部品である圧力発生室形成板の連通口を極めて高精度で加工することができる。また、連通口内面の平面精度を高くできることから、噴射される液体の流路抵抗が少なくなるなど、液体噴射ヘッドとしての特性も良好なものを得ることができる。

[0029]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。

[0030]

図1~図3は、本発明の微細穴の穿設加工方法を説明する図であり、図1は第

1工程、図2は第2工程、図3は第3工程を示している。

[0031]

この微細穴の穿設加工方法では、上型と下型を用いてプレス加工により金属基板 7 0 に微細穴を穿設加工する。以下の説明では、上型としてポンチを、下型としてダイスを用い、第 1 工程で用いる上型と下型をそれぞれ第 1 ポンチ 7 1 および第 1 ダイス 7 2 、第 2 工程で用いる上型と下型をそれぞれ第 2 ポンチ 7 6 および第 2 ダイス 7 7、第 3 工程で用いる上型と下型をそれぞれ第 3 ポンチ 8 2 および第 3 ダイス 8 3 として説明する。

[0032]

この微細穴の穿設加工方法では、まず、第1工程において、第1ポンチ71により金属基板70に非貫通穴75を形成する(図1)。ついで、第2工程において、上記第1工程により金属基板70下側面の非貫通穴75に対応する箇所に形成された盛上り部74に対して第2ダイス77により平坦面81を形成させる(図2)。そして、第3工程において、上記平坦面81を第3ダイス83で支受しながら上記非貫通穴75に第3ポンチ82を落とすことにより貫通穴85を穿設する(図3)。ここで、上記第1工程~第3工程の加工は、順送り型における同一ステージ内で行うことができる。

[0033]

以下、この加工方法の詳細について説明する。

[0034]

図1 (a) は、第1工程の初期状態を示す。この第1工程では、第1ダイス72の上面に金属基板70が載置され、この金属基板70の上側の第1ダイス72の加工穴73に対応する位置に第1ポンチ71が配置されている。

[0035]

上記第1ダイス72の加工穴73の開口寸法は、第3工程で使用する第3ダイス83の加工穴84の開口寸法よりも大きくなるよう設定されている。また、上記第1ポンチ71の加工寸法(先端部の端面寸法)は、上記第1ダイス72の加工穴73の開口寸法よりも小さく、かつ第3工程で使用する第3ポンチ82の加工寸法よりも大きくなるよう設定されている。

[0 0.3 6]

ここで、ダイスの加工穴 7 3 の開口寸法やポンチの加工寸法は、円形の微細穴を穿設する場合には直径寸法であり、矩形の微細穴を穿設加工する場合は縦横それぞれの寸法や対角の寸法をいい、穿設しようとする微細穴の形状によって適宜適切な寸法が選択される。

[0037]

また、上記金属基板70を構成する金属材料としては、特に限定するものではなく、各種の材料を適用することができるが、展性に富んでおり、極めて微細でかつ高い寸法精度が要求される微細穴加工を高い寸法精度で形成することができるニッケルを好適に用いることができる。

[0038]

そして、この第1工程では、図1 (b) に示すように、上記初期状態から第1ポンチ71が金属基板70の厚みの途中まで押込まれて、金属基板70に非貫通穴75を形成する。このとき、第1ポンチ71の加工による塑性変形により、金属基板70下側面の非貫通穴75に対応する箇所に盛上り部74が形成される。この盛上り部74は、第1ダイス72の加工穴73の開口形状に合った形状で、中央部が突出して頂部を形成するように形成される。

[0039]

このように、第1ポンチ71による加工で非貫通穴75を形成する際に、非貫通穴75に対応する裏面に盛上り部74を形成するよう、加工穴73を有する第1ダイス72を用いることにより、非貫通穴75を形成する加工の際に金属基板70の上面側への材料の盛り上がりを防止し、金属基板70上面の精度を確保できる。また、小さいピッチで列設される微細穴を同時に穿設加工する場合にも、非貫通穴75を形成する加工の際の隣接する加工部への影響を最小限に抑え、全体の精度を確保することができる。

[0040]

上記第1工程の加工が終了したら、第1ポンチ71が非貫通穴75から抜き取られ、金属基板70は、つぎの第2工程に送られる。

[0041]

図2.(a)は、第2工程の初期状態を示す。この第2工程では、金属基板70を上側に、金属基板70を上側から支受する第2ポンチ76が配置される。上記第2ポンチ76は、ベース部材の下面に非貫通穴75に対応する突部が形成され、ベース部材の下面で金属基板70の上面80を支受し、突部で非貫通穴75を支受するようになっている。

[0042]

上記突部の断面形状は、非貫通穴75の開口形状と略同じ形状に形成され、断面の寸法は、非貫通穴75の開口寸法より少し小さめでその内面との間に若干のクリアランスを有する程度に設定されている。

[0043]

一方、金属基板70の下側には、上面に加工穴78を有する環状の加工突条79が形成された第2ダイス77が配置される。上記第2ダイス77は、その加工穴78および加工突条79が金属基板70下面の盛上り部74に対面するよう位置決めされる。上記第2ダイス77の加工穴78の開口寸法は、第3工程で使用する第3ダイス83の加工穴84の開口寸法よりもやや小さくなるよう設定されている。

[0044]

そして、この第2工程では、図2(b)に示すように、上記初期状態から第2 ダイス77が押し上げられ、加工突条79により盛上り部74を押圧して環状の 平坦面81を形成させる。このとき形成される環状の平坦面81は、第3工程で 使用する第3ダイス83の加工穴84の開口周辺部が安定して接しうる状態に形 成される。

[0045]

このとき、第2ポンチ76により非貫通穴75の内面および金属基板70の上面80を支受しているため、盛上り部74の下側面に平坦面81を形成させる際に金属基板70が安定し、金属基板70表面との平行精度が高い平坦部81を形成させることができる。これにより、平行精度が高い平坦部81を支受しながら第3工程で貫通穴85を穿設できることから、より高い精度の微細穴を加工することが可能となる。また、平坦部81を形成する加工によって非貫通穴75の穴

形状が崩れるのを防止でき、最終的に形成される微細穴の形状精度が良くなり、より高精度の微細穴を加工することが可能となる。さらに、非貫通穴 7 5 と第 3 ポンチ 8 2 の寸法との差を小さくすることが可能で、微細穴の内周面に生じる段差を小さくする加工も可能となる。

[0046]

また、第2工程で非貫通穴75を上側から支受する第2ポンチ76は、第1工程の第1ポンチ71と異なるものを用い、第2ポンチ76は非貫通穴75の内面とクリアランスを有するものを用いたことにより、第2工程で平坦面81を形成する加工を行なった後でも、第2ポンチ76が非貫通穴75からスムーズに抜け、型への材料の焼き付き等が防止されて型寿命の延長を図れる。

[0047]

さらに、第2ダイス77で環状の平坦面81を形成させるようにしたことにより、盛上り部74の頂部全体を平坦に加工するのに比べ、加工量が少なくてすみ、加工エネルギーの節約になるとともに、装置や型の寿命を延長できる。また、環状の平坦部81を支受することにより第3工程での金属基板70の安定度は確保できるうえ、第3ダイス83による平坦面81の支受にも支障にならない。

[0048]

上記第2工程の加工が終了したら、第2ポンチ76が非貫通穴75から抜き取られ、金属基板70は、つぎの第3工程に送られる。

[0049]

図3 (a) は、第3工程の初期状態を示す。この第3工程では、第2工程で形成された平坦面81に、第3ダイス83の加工穴84の開口周辺部が接するように位置決めされる。また、上記非貫通穴75に対応する位置に、第3ポンチ82が配置される。

[0050]

上記第3ダイス83の加工穴84の開口寸法は、第2工程で使用される第2ダイス77の加工穴78の開口寸法より若干大きめに形成される。また、上記第3ポンチ82の加工寸法は、非貫通穴75の開口寸法よりも同等かやや小さめになるよう設定される。

$[0 \ 0.5 \ 1]$

そして、この第3工程では、図3 (b)に示すように、上記初期状態から第3ポンチ82が非貫通穴75の底面に向かって打ち落とされ、上記平坦面81を第3ダイス83で下側から支受した状態で貫通穴85が穿設される。その後、必要に応じて、上記貫通穴85を形成する第3工程の後に、ポリッシュ加工によるバリ取りを行ない、ポンチとダイスによる加工でできたカエリやバリを除去することが行なわれる。

[0052]

このとき、第2工程で形成された平坦面81を下側から第3ダイス83で支受しながら第3ポンチ82で貫通穴85を形成させることから、貫通穴85を形成させるときに金属基板70が安定し、ねらった位置に第3ポンチ82を落とすことができ、精度の良い微細穴の加工を行なうことができる。また、非貫通穴75と第3ポンチ82の寸法との差を小さくすることが可能で、貫通穴85の内周面に生じる段差を少なくすることも可能で、より高精度な微細穴を形成させることができる。しかも、平坦面81のない盛上り部74を第3ダイス83で支受するのに比べ、第3ダイス83のエッジの磨耗を大幅に低減できる。

[0053]

また、環状の平坦面81を作るだけの少ない加工ですむ第2ダイス77と、第3ポンチ82との作用で貫通穴85を形成する大きな加工を必要とする第3ダイス83を異なるものにすることにより、第2ダイス77は少ない加工だけを行なえばよいことから、磨耗や損傷が少なく、型寿命を延長することができる。また、第2ダイス77の磨耗や損傷が少ないことから、平坦部81の精度を長期間にわたって維持でき、工程管理や精度管理の面でも有利である。

[0054]

このような微細穴の穿設加工方法は、開口寸法が小さな微細穴を形成させる場合や、微細穴の開口寸法に対する金属基板70の厚みすなわち貫通寸法の比が大きな微細穴を加工する場合に効果的である。すなわち、開口寸法が小さい微細穴や、開口寸法に対する貫通寸法の比が大きな微細穴では、ポンチが極めて細長いものになることから、打ち抜きの際に少しでも金属基板70が不安定であるとポ

ンチが折れやすく、型損傷が生じてしまうが、本発明によれば、打ち抜きの際に 金属基板70が安定することからポンチの折損が防止されるのである。

[0055]

また、上記のような微細穴の加工では、一旦非貫通穴 7 5 を形成したのち、上記非貫通穴 7 5 の底面をポンチで打ち抜くことが、ポンチの折損を防止する上で有効であるが、本発明によれば、非貫通穴 7 5 の底面をポンチで打ち抜く際に金属基板 7 0 が安定するため、ポンチの折損を有効に防止できる。

[0056]

そして、上記微細穴の穿設加工方法は、特に、大きさが0.2mm以下の微細穴を形成させる場合や、微細穴の開口寸法に対する金属基板70の厚みすなわち貫通寸法の比が0.5以上の微細穴を形成する場合に効果的である。また、上記比として0.8以上の微細穴を形成するのであればなお効果的であり、1以上の微細穴の加工であれば一層効果的である。

[0057]

また、図1~図3の説明では、1組のポンチとダイスにより1つの微細穴を穿設加工する場合を例示したが、本発明は、多数列設されたポンチとダイスにより所定ピッチで多数列設された微細穴を同時に穿設加工する場合にも適用できる。このような、所定ピッチで多数列設された微細穴は、高精度の加工が困難であるため、高精度の加工を可能にする本発明が効果的であり、特に、上記ピッチが0.3 mm以下で列設された微細穴を形成する場合に効果的である。上記ピッチは0.25 mm以下であるときにより効果的であり、0.2 mm以下であれば一層効果的である。この場合でも、上述したように、大きさが0.2 mm以下の微細穴を形成させる場合や、微細穴の開口寸法に対する金属基板70の厚みすなわち貫通寸法の比が0.5以上の微細穴を形成する場合に効果的である。

[0058]

上記実施の形態では、板状の金属基板70に微細穴を穿設加工する場合を説明 したが、上記金属基板70において、鍛造加工等の塑性加工による加工部に微細 穴を形成するようにしてもよい。このようにすることにより、鍛造加工による加 工部は加工硬化によって加工性が低下し、微細穴を形成する加工を行なう場合に 精度や型寿命をあげるのがより困難であるが、金属基板 7 0 の盛上り部 7 4 に平 坦面 8 1 を形成して支受した状態で加工することにより、金属基板 7 0 が安定し 、ポンチの損傷が生じにくく、型寿命が延長できる本発明の効果が顕著で効果的 である。

[0059]

また、上記実施の形態では、上記第2工程において、第2ポンチ76は、非貫通穴75および金属基板70の上面80を支受するものを用いたが、これに限定するものではなく、金属基板の上面80だけを支持してもよいし、非貫通穴75だけを支受してもよい。

[0060]

また、上記実施の形態では、第2ポンチ76は第1ポンチ71と異なるものを 用いるようにしたが、第2工程の第2ポンチ76は、第1工程で使用される第1 ポンチ71と共通のものを用いるようにすることもできる。このようにすること により、型の数がそれだけ少なくてすみ、型にかかるコストを低減できるだけで なく、工程数も少なくてすむ。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

この場合、上記第1ポンチ71に抜け勾配を設けるのが好ましい。このようにすることにより、第2工程で平坦面81を形成する加工を行なった後でも、第1ポンチ71が非貫通穴75からスムーズに抜けるようになり、型への材料の焼き付き等が防止され、型寿命を延長することができる。

[0062]

また、上記実施の形態では、第2工程で平坦面81を形成させる第2ダイス77は、第3工程で使用される第3ダイス83と異なるものを用いたが、第2工程で平坦面81を形成させる第2ダイス77を、第3工程で使用する第3ダイス83と共通のものを用いるようにしてもよい。このようにすることにより、型の数がそれだけ少なくてすみ、型にかかるコストを低減できるだけでなく、工程数も少なくてすむ。また、上記実施の形態では、第2工程で環状の平坦部81を形成するようにしたが、これに限定するものではなく、盛上り部74の頂部を全体的に平坦にした平坦部を形成してもよい。

[0.63]

つぎに、本発明の微細穴の穿設加工方法を用いた液体噴射ヘッドの製造方法について説明する。

[0064]

以下の説明では、液体噴射ヘッドとしてインクジェット式記録ヘッドを例示するが、本発明がこれに限定されるものでないことはいうまでもない。

[0065]

図4および図5に示すように、記録ヘッド1は、ケース2と、このケース2内に収納される振動子ユニット3と、ケース2の先端面に接合される流路ユニット4と、先端面とは反対側のケース2の取付面上に配置される接続基板5と、ケース2の取付面側に取り付けられる供給針ユニット6等から概略構成されている。

[0066]

上記の振動子ユニット3は、図6に示すように、圧電振動子群7と、この圧電振動子群7が接合される固定板8と、圧電振動子群7に駆動信号を供給するためのフレキシブルケーブル9とから概略構成される。

[0067]

[0068]

また、ダミー振動子10aは、駆動振動子10bよりも十分広い幅であり、駆動振動子10bを衝撃等から保護する保護機能と、振動子ユニット3を所定位置に位置付けるためのガイド機能とを有する。

[0069]

各圧電振動子10…は、固定端部を固定板8上に接合することにより、自由端

部を固定板 8.の先端面よりも外側に突出させている。即ち、各圧電振動子 10… は、所謂片持ち梁の状態で固定板 8 上に支持されている。そして、各圧電振動子 10…の自由端部は、圧電体と内部電極とを交互に積層して構成されており、対 向する電極間に電位差を与えることで素子長手方向に伸縮する。

[0070]

フレキシブルケーブル9は、固定板8とは反対側となる固定端部の側面で圧電振動子10と電気的に接続されている。そして、このフレキシブルケーブル9の表面には、圧電振動子10の駆動等を制御するための制御用IC11が実装されている。また、各圧電振動子10…を支持する固定板8は、圧電振動子10からの反力を受け止め得る剛性を備えた板状部材であり、ステンレス板等の金属基板が好適に用いられる。

$[0\ 0\ 7\ 1]$

上記のケース2は、例えば、エポキシ系樹脂等の熱硬化性樹脂で成型されたブロック状部材である。ここで、ケース2を熱硬化性樹脂で成型しているのは、この熱硬化性樹脂は、一般的な樹脂よりも高い機械的強度を有しており、線膨張係数が一般的な樹脂よりも小さく、周囲の温度変化による変形が小さいからである。そして、このケース2の内部には、振動子ユニット3を収納可能な収納空部12と、インクの流路の一部を構成するインク供給路13とが形成されている。また、ケース2の先端面には、共通インク室(リザーバ)14となる先端凹部15が形成されている。

[0072]

収納空部12は、振動子ユニット3を収納可能な大きさの空部である。この収納空部12の先端側部分はケース内壁が側方に向けて部分的に突出しており、この突出部分の上面が固定板当接面として機能する。そして、振動子ユニット3は、各圧電振動子10の先端が開口から臨む状態で収納空部12内に収納される。この収納状態において、固定板8の先端面は固定板当接面に当接した状態で接着されている。

[0073]

先端凹部15は、ケース2の先端面を部分的に窪ませることにより作製されて

いる。本実施形態の先端凹部15は、収納空部12よりも左右外側に形成された 略台形状の凹部であり、収納空部12側に台形の下底が位置するように形成され ている。

[0074]

インク供給路13は、ケース2の高さ方向を貫通するように形成され、先端が 先端凹部15に連通している。また、インク供給路13における取付面側の端部 は、取付面から突設した接続口16内に形成されている。

[0075]

上記の接続基板5は、記録ヘッド1に供給する各種信号用の電気配線が形成されると共に、信号ケーブルを接続可能なコネクタ17が取り付けられた配線基板である。そして、この接続基板5は、ケース2における取付面上に配置され、フレキシブルケーブル9の電気配線が半田付け等によって接続される。また、コネクタ17には、制御装置(図示せず)からの信号ケーブルの先端が挿入される。

[0076]

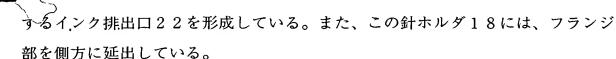
上記の供給針ユニット6は、インクカートリッジ(図示せず)が接続される部分であり、針ホルダ18と、インク供給針19と、フィルタ20とから概略構成される。

[0077]

インク供給針19は、インクカートリッジ内に挿入される部分であり、インクカートリッジ内に貯留されたインクを導入する。このインク供給針19の先端部は円錐状に尖っており、インクカートリッジ内に挿入し易くなっている。また、この先端部には、インク供給針19の内外を連通するインク導入孔が複数穿設されている。そして、本実施形態の記録ヘッド1は2種類のインクを吐出可能であるため、このインク供給針19を2本備えている。

[0078]

針ホルダ18は、インク供給針19を取り付けるための部材であり、その表面にはインク供給針19の根本部分を止着するための台座21を2本分横並びに形成している。この台座21は、インク供給針19の底面形状に合わせた円形状に作製されている。また、台座底面の略中心には、針ホルダ18の板厚方向を貫通



[0079]

フィルタ20は、埃や成型時のバリ等のインク内の異物の通過を阻止する部材であり、例えば、目の細かな金属網によって構成される。このフィルタ20は、 台座21内に形成されたフィルタ保持溝に接着されている。

[0080]

そして、この供給針ユニット6は、図5に示すように、ケース2の取付面上に 配設される。この配設状態において、供給針ユニット6のインク排出口22とケ ース2の接続口16とは、パッキン23を介して液密状態で連通する。

[0081]

次に、上記の流路ユニット4について説明する。この流路ユニット4は、圧力 発生室形成板30の一方の面にノズルプレート31を、圧力発生室形成板30の 他方の面に弾性板32を接合した構成である。

[0082]

圧力発生室形成板30は、図7に示すように、溝状窪部33と、連通口34と、逃げ凹部35とを形成した金属製の板状部材である。本実施形態では、この圧力発生室形成板30を、厚さ0.35mmのニッケル製の金属基板70を加工することで作製している。

[0083]

ここで、金属基板70としてニッケルを選定した理由について説明する。第1の理由は、このニッケルの線膨張係数が、ノズルプレート31や弾性板32の主要部を構成する金属(本実施形態では後述するようにステンレス)の線膨張係数と略等しいからである。即ち、流路ユニット4を構成する圧力発生室形成板30、弾性板32およびノズルプレート31の線膨張係数が揃うと、これらの各部材を加熱接着した際において、各部材は均等に膨張する。このため、膨張率の相違に起因する反り等の機械的ストレスが発生し難い。その結果、接着温度を高温に設定しても各部材を支障なく接着することができる。また、記録ヘッド1の作動時に圧電振動子10が発熱し、この熱によって流路ユニット4が加熱されたとし



ても、流路ユニット4を構成する各部材30,31,32が均等に膨張する。このため、記録ヘッド1の作動に伴う加熱と作動停止に伴う冷却とが繰り返し行われても、流路ユニット4を構成する各部材30,31,32に剥離等の不具合は生じ難い。

[0084]

第2の理由は、防錆性に優れているからである。即ち、この種の記録ヘッド1では水性インクが好適に用いられているので、長期間に亘って水が接触しても錆び等の変質が生じないことが肝要である。その点、ニッケルは、ステンレスと同様に防錆性に優れており、錆び等の変質が生じ難い。

[0085]

第3の理由は、展性に富んでいるからである。即ち、圧力発生室形成板30を作製するにあたり、本実施形態では後述するように塑性加工(例えば、鍛造加工)で行っている。そして、圧力発生室形成板30に形成される溝状窪部33や連通口34は、極めて微細な形状であり、且つ、高い寸法精度が要求される。そして、金属基板70にニッケルを用いると、展性に富んでいることから塑性加工であっても溝状窪部33や連通口34を高い寸法精度で形成することができる。

[0086]

なお、圧力発生室形成板30に関し、上記した各要件、即ち、線膨張係数の要件、防錆性の要件、および、展性の要件を満たすならば、ニッケル以外の金属で構成してもよい。

[0087]

溝状窪部33は、圧力発生室29となる溝状の窪部であり、図8に拡大して示すように、直線状の溝によって構成されている。本実施形態では、幅約0.1mm, 長さ約1.5mm, 深さ約0.1mmの溝を溝幅方向に180個列設している。この溝状窪部33の底面は、深さ方向(即ち、奥側)に進むに連れて縮幅されてV字状に窪んでいる。底面をV字状に窪ませたのは、隣り合う圧力発生室29,29同士を区画する隔壁部28の剛性を高めるためである。即ち、底面をV字状に窪ませることにより、隔壁部28の剛性が高くなると、隔壁部28の剛性が高くなると、隔壁部28の剛性が高くなると、



隣の圧力発生室29からの圧力変動の影響を受け難くなる。即ち、隣の圧力発生室29からのインク圧力の変動が伝わり難くなる。また、底面をV字状に窪ませることにより、溝状窪部33を塑性加工によって寸法精度よく形成することもできる(後述する)。そして、このV字の角度は、加工条件によって規定されるが、例えば90度前後である。

[0088]

さらに、隔壁部28における先端部分の肉厚が極く薄いことから、各圧力発生 室29…を密に形成しても必要な容積を確保することができる。

[0089]

また、本実施形態における溝状窪部33に関し、その長手方向両端部は、奥側に進むにつれて内側に下り傾斜している。即ち、溝状窪部33の長手方向両端部は、面取形状に形成されている。このように構成したのも、溝状窪部33を塑性加工によって寸法精度よく形成するためである。

[0090]

さらに、両端部の溝状窪部33,33に隣接させてこの溝状窪部33よりも幅 広なダミー窪部36を1つずつ形成している。このダミー窪部36は、インク滴 の吐出に関与しないダミー圧力発生室となる溝状の窪部である。本実施形態のダ ミー窪部36は、幅約0.2mm,長さ約1.5mm,深さ約0.1mmの溝に よって構成されている。そして、このダミー窪部36の底面は、W字状に窪んで いる。これも、隔壁部28の剛性を高めるため、および、ダミー窪部36を塑性 加工によって寸法精度よく形成するためである。

[0091]

そして、各溝状窪部33…および一対のダミー窪部36,36によって窪部列が構成される。本実施形態では、この窪部列を横並びに2列形成している。

[0092]

連通口34は、溝状窪部33の一端から板厚方向を貫通する微細貫通孔として 形成している。この連通口34は、溝状窪部33毎に形成されており、1つの窪 部列に180個形成されている。本実施形態の連通口34は、開口形状が矩形状 であり、圧力発生室形成板30における溝状窪部33側から板厚方向の途中まで



形成した第1連通口37と、溝状窪部33とは反対側の表面から板厚方向の途中まで形成した第2連通口38とから構成されている。

[0093]

そして、第1連通口37と第2連通口38とは断面積が異なっており、第2連通口38の内寸法が第1連通口37の内寸法よりも僅かに小さく設定されている。これは、連通口34をプレス加工によって作製していることに起因する。即ち、この圧力発生室形成板30は、厚さ0.35mmのニッケル板を加工することで作製しているため、連通口34の長さは、溝状窪部33の深さを差し引いても0.25mm以上となる。そして、連通口34の幅は、溝状窪部33の溝幅よりも狭くする必要があるので、0.1mm未満に設定される。このため、連通口34を1回の加工で打ち抜こうとすると、アスペクト比の関係で雄型(ポンチ)が座屈するなどしてしまう。

[0094]

そこで、本実施形態では、上述したように、加工を3工程に分け、第1工程では、第1ポンチ71によりニッケル板(金属基板70に相当)に非貫通穴75を形成し、第2工程では、上記第1工程により金属基板70下側面の非貫通穴75に対応する箇所に形成された盛上り部74に対して第2ダイス77により平坦面81を形成させる。そして、第3工程において、上記平坦面81を第3ダイス83で支受しながら上記非貫通穴75に第3ポンチ82を落とすことにより貫通穴85を穿設するようにしている。なお、この連通口34の加工手順については、後で詳述する。

[0095]

また、ダミー窪部36にはダミー連通口39が形成されている。このダミー連通口39は、上記の連通口34と同様に、第1ダミー連通口40と第2ダミー連通口41とから構成されており、第2ダミー連通口41の内寸法が第1ダミー連通口40の内寸法よりも小さく設定されている。

[0096]

なお、本実施形態では、上記の連通口34およびダミー連通口39に関し、開口形状が矩形状の微細貫通孔によって構成されたものを例示したが、この形状に



限定されるものではない。例えば、円形に開口した貫通孔や多角形状の貫通孔に よって構成してもよい。

[0097]

逃げ凹部35は、共通インク室14におけるコンプライアンス部の作動用空間を形成する。本実施形態では、ケース2の先端凹部15と略同じ形状であって、深さが溝状窪部33と等しい台形状の凹部によって構成している。

[0098]

次に、上記の弾性板32について説明する。この弾性板32は、本発明の封止板の一種であり、例えば、支持板42上に弾性体膜43を積層した二重構造の複合材(本発明の金属材の一種)によって作製される。本実施形態では、支持板42としてステンレス板を用い、弾性体膜43としてPPS(ポリフェニレンサルファイド)を用いている。

[0099]

図9に示すように、弾性板32には、ダイヤフラム部44と、インク供給口45と、コンプライアンス部46とを形成している。

[0100]

ダイヤフラム部44は、圧力発生室29の一部を区画する部分である。即ち、ダイヤフラム部44は溝状窪部33の開口面を封止し、この溝状窪部33と共に圧力発生室29を区画形成する。このダイヤフラム部44は、図10(a)に示すように、溝状窪部33に対応した細長い形状であり、溝状窪部33を封止する封止領域に対し、各溝状窪部33…毎に形成されている。具体的には、ダイヤフラム部44の幅は溝状窪部33の溝幅と略等しく設定され、ダイヤフラム部44の長さは溝状窪部33の長さよりも多少短く設定されている。長さに関し、本実施形態では、溝状窪部33の長さの約2/3に設定されている。そして、形成位置に関し、図5に示すように、ダイヤフラム部44の一端を、溝状窪部33の一端(連通口34側の端部)に揃えている。

$[0\ 1\ 0\ 1\]$

このダイヤフラム部44は、図10(b)に示すように、溝状窪部33に対応 する部分の支持板42をエッチング等によって環状に除去して弾性体膜43のみ



とすることで作製され、この環内には島部47を形成している。この島部47は 、圧電振動子10の先端面が接合される部分である。

[0102]

インク供給口45は、圧力発生室29と共通インク室14とを連通するための 孔であり、弾性板32の板厚方向を貫通している。このインク供給口45も、ダイヤフラム部44と同様に、溝状窪部33に対応する位置に各溝状窪部33…毎に形成されている。このインク供給口45は、図5に示すように、連通口34とは反対側の溝状窪部33の他端に対応する位置に穿設されている。また、このインク供給口45の直径は、溝状窪部33の溝幅よりも十分に小さく設定されている。本実施形態では、23ミクロンの微細な貫通孔によって構成している。・

[0 1 0 3]

このようにインク供給口45を微細な貫通孔にした理由は、圧力発生室29と 共通インク室14との間に流路抵抗を付与するためである。即ち、この記録ヘッド1では、圧力発生室29内のインクに付与した圧力変動を利用してインク滴を 吐出させている。このため、インク滴を効率よく吐出させるためには、圧力発生 室29内のインク圧力をできるだけ共通インク室14側に逃がさないようにする ことが肝要である。この観点から本実施形態では、インク供給口45を微細な貫 通孔によって構成している。

[0104]

そして、本実施形態のように、インク供給口45を貫通孔によって構成すると、加工が容易であり、高い寸法精度が得られるという利点がある。即ち、このインク供給口45は貫通孔であるため、レーザー加工による作製が可能である。従って、微細な直径であっても高い寸法精度で作製でき、作業も容易である。

[0105]

コンプライアンス部46は、共通インク室14の一部を区画する部分である。 即ち、コンプライアンス部46と先端凹部15とで共通インク室14を区画形成 する。このコンプライアンス部46は、先端凹部15の開口形状と略同じ台形状 であり、支持板42の部分をエッチング等によって除去し、弾性体膜43だけに することで作製される。

. [0 1.0 6]

なお、弾性板32を構成する支持板42および弾性体膜43は、この例に限定されるものではない。例えば、弾性体膜43としてポリイミドを用いてもよい。また、この弾性板32を、ダイヤフラム部44になる厚肉部および該厚肉部周辺の薄肉部と、コンプライアンス部46になる薄肉部とを設けた金属基板で構成してもよい。

[0107]

次に、上記のノズルプレート31について説明する。ノズルプレート31は、 ノズル開口48を列設した金属製の板状部材である。本実施形態ではステンレス 板を用い、ドット形成密度に対応したピッチで複数のノズル開口48…を開設し ている。本実施形態では、合計180個のノズル開口48…を列設してノズル列 を構成し、このノズル列を2列横並びに形成している。

[0108]

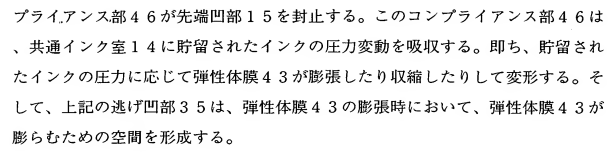
そして、このノズルプレート31を圧力発生室形成板30の他方の表面、即ち、弾性板32とは反対側の表面に接合すると、対応する連通口34に各ノズル開口48…が臨む。

[0109]

そして、上記の弾性板32を、圧力発生室形成板30の一方の表面、即ち、溝 状窪部33の形成面に接合すると、ダイヤフラム部44が溝状窪部33の開口面 を封止して圧力発生室29が区画形成される。同様に、ダミー窪部36の開口面 も封止されてダミー圧力発生室が区画形成される。また、上記のノズルプレート 31を圧力発生室形成板30の他方の表面に接合するとノズル開口48が対応す る連通口34に臨む。この状態で島部47に接合した圧電振動子10を伸縮する と、島部47周辺の弾性体膜43が変形し、島部47が溝状窪部33側に押され たり、溝状窪部33側から離隔する方向に引かれたりする。この弾性体膜43の 変形により、圧力発生室29が膨張したり収縮したりして圧力発生室29内のインクに圧力変動が付与される。

[0110]

さらに、弾性板32(即ち、流路ユニット4)をケース2に接合すると、コン



[0111]

上記構成の記録ヘッド1は、インク供給針19から共通インク室14までの共通インク流路と、共通インク室14から圧力発生室29を通って各ノズル開口48…に至る個別インク流路とを有する。そして、インクカートリッジに貯留されたインクは、インク供給針19から導入されて共通インク流路を通って共通インク室14に貯留される。この共通インク室14に貯留されたインクは、個別インク流路を通じてノズル開口48から吐出される。

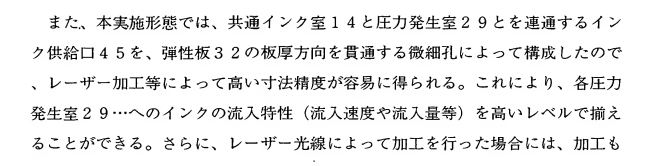
[0112]

例えば、圧電振動子10を収縮させると、ダイヤフラム部44が振動子ユニット3側に引っ張られて圧力発生室29が膨張する。この膨張により圧力発生室29内が負圧化されるので、共通インク室14内のインクがインク供給口45を通って各圧力発生室29に流入する。その後、圧電振動子10を伸張させると、ダイヤフラム部44が圧力発生室形成板30側に押されて圧力発生室29が収縮する。この収縮により、圧力発生室29内のインク圧力が上昇し、対応するノズル開口48からインク滴が吐出される。

[0113]

そして、この記録ヘッド1では、圧力発生室29(溝状窪部33)の底面がV字状に窪んでいる。このため、隣り合う圧力発生室29,29同士を区画する隔壁部28は、その根本部分の肉厚が先端部分の肉厚よりも厚く形成される。これにより、隔壁部28の剛性を従来よりも高めることができる。従って、インク滴の吐出時において、圧力発生室29内にインク圧力の変動が生じたとしても、その圧力変動を隣の圧力発生室29に伝わり難くすることができる。その結果、所謂隣接クロストークを防止でき、インク滴の吐出を安定化できる。

[0114]



[0115]

容易である。

また、本実施形態では、列端部の圧力発生室29,29に隣接させてインク滴の吐出に関与しないダミー圧力発生室(即ち、ダミー窪部36と弾性板32とによって区画される空部)を設けたので、これらの両端の圧力発生室29,29に関し、片側には隣りの圧力発生室29が形成され、反対側にはダミー圧力発生室が形成されることになる。これにより、列端部の圧力発生室29,29に関し、その圧力発生室29を区画する隔壁の剛性を、列途中の他の圧力発生室29…における隔壁の剛性に揃えることができる。その結果、一列全ての圧力発生室29のインク滴吐出特性を揃えることができる。

[0116]

さらに、このダミー圧力発生室に関し、列設方向側の幅を各圧力発生室 2 9 … の幅よりも広くしている。換言すれば、ダミー窪部 3 6 の幅を溝状窪部 3 3 の幅 よりも広くしている。これにより、列端部の圧力発生室 2 9 と列途中の圧力発生室 2 9 の吐出特性をより高い精度で揃えることができる。

[0117]

さらに、本実施形態では、ケース2の先端面を部分的に窪ませて先端凹部15 を形成し、この先端凹部15と弾性板32とにより共通インク室14を区画形成 しているので、共通インク室14を形成するための専用部材が不要であり、構成 の簡素化が図れる。また、このケース2は樹脂成型によって作製されているので 、先端凹部15の作製も比較的容易である。

[0118]

次に、上記記録ヘッド1の製造方法について説明する。なお、この製造方法では、上記の圧力発生室形成板30の製造工程に特徴を有しているので、圧力発生

室形成板30.の製造工程を中心に説明することにする。

[0119]

なお、この圧力発生室形成板30は、順送り型による鍛造加工によって作製される。また、圧力発生室形成板30の素材として使用する帯板(上述した金属基板70に相当するものである)は、上記したようにニッケル製である。

[0120]

圧力発生室形成板30の製造工程は、溝状窪部33を形成する溝状窪部形成工程と、連通口34を形成する連通口形成工程とからなり、順送り型によって行われる。

[0121]

溝状窪部形成工程では、図11に示す第1雄型51と図12に示す雌型52とを用いる。この第1雄型51は、溝状窪部33を形成するための金型である。この雄型には、溝状窪部33を形成するための突条部53を、溝状窪部33と同じ数だけ列設してある。また、列設方向両端部の突条部53に隣接させてダミー窪部36を形成するためのダミー突条部(図示せず)も設ける。突条部53の先端部分53aは先細りしており、例えば図11(b)に示すように、幅方向の中心から45度程度の角度で面取りされている。これにより、長手方向から見てV字状に尖っている。また、先端部分53aにおける長手方向の両端は、図11(a)に示すように、45度程度の角度で面取りしてある。このため、突条部53の先端部分53aは、三角柱の両端を面取りした形状となっている。

[0122]

また、雌型52には、その上面に筋状突起54が複数形成されている。この筋状突起54は、隣り合う圧力発生室29,29同士を区画する隔壁の形成を補助するものであり、溝状窪部33,33同士の間に位置する。この筋状突起54は四角柱状であり、その幅は、隣り合う圧力発生室29,29同士の間隔(隔壁の厚み)よりも若干狭く設定されており、高さは幅と同程度である。また、筋状突起54の長さは溝状窪部33(突条部53)の長さと同程度に設定されている。

[0123]

そして、溝状窪部形成工程では、まず、図13 (a)に示すように、雌型52

の上面に帯板55 (上述した金属基板70に対応するものであるが、以下の説明では「帯板55」という)を載置し、帯板55の上方に第1雄型51を配置する。次に、図13(b)に示すように、第1雄型51を下降させて突条部53の先端部を帯板55内に押し込む。このとき、突条部53の先端部分53aをV字状に尖らせているので、突条部53を座屈させることなく先端部分53aを帯板55内に確実に押し込むことができる。この突条部53の押し込みは、図13(c)に示すように、帯板55の板厚方向の途中まで行う。

[0124]

突条部53の押し込みにより、帯板55の一部分が流動し、溝状窪部33が形成される。ここで、突条部53の先端部分53aがV字状に尖っているので、微細な形状の溝状窪部33であっても、高い寸法精度で作製することができる。即ち、先端部分53aで押された部分が円滑に流れるので、形成される溝状窪部33は突条部53の形状に倣った形状に形成される。さらに、先端部分53aにおける長手方向の両端も面取りしてあるので、当該部分で押圧された帯板55も円滑に流れる。従って、溝状窪部33の長手方向両端部についても高い寸法精度で作製できる。

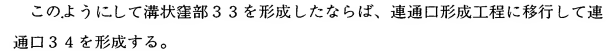
[0125]

また、突条部53の押し込みを板厚方向の途中で止めているので、貫通孔として形成する場合よりも厚い帯板55を用いることができる。これにより、圧力発生室形成板30の剛性を高めることができ、インク滴の吐出特性の向上が図れる。また、圧力発生室形成板30の取り扱いも容易となるうえ、平面精度の向上にも有利である。

$[0\ 1\ 2\ 6]$

また、突条部53で押圧されたことにより、帯板55の一部は隣り合う突条部53,53の空間内に隆起する。ここで、雌型52に設けた筋状突起54は、突条部53,53同士の間に対応する位置に配置されているので、この空間内への帯板55の流れを補助する。これにより、突条部53間の空間に対して効率よく帯板55を導入することができ、隆起部を高く形成できる。

[0127]



[0128]

この連通口形成工程は、本発明の微細穴の穿設加工方法を適用して連通口34を形成するものであり、図14は第1工程を、図15は第2工程を、図16は第3工程をそれぞれ示している。この連通口形成工程では、図1~図3における説明と同様に、第1工程で第1ポンチ71と第1ダイス72を、第2工程で第2ポンチ76と第2ダイス77を、第3工程で第3ポンチ82と第3ダイス83を使用して連通口34を形成する。

[0129]

この連通口形成工程は、所定ピッチで多数列設された連通口34を形成するものであり、上記第1~第3ポンチ71,76,82は、ベース部材の下面に多数の突部が列設されたものを用い、上記第1~第3ダイス72,77,83は、上面に多数の加工穴73,78,84が列設されたものを用いる。それ以外、上記第1~第3ポンチ71,76,82および第1~第3ダイス72,77,83は、図1~図3において説明したものと同様のものを用いる。

[0130]

図14(a)は、連通口形成工程前の帯板55の状態であり、この例では、溝 状窪部33のピッチは0.141mmであり、鍛造加工によって形成された各溝 状窪部33の加工面である底面に微細穴である連通口34を穿設する。そして、 連通口34として、縦寸法0.16mm、横寸法0.095mmの略矩形を呈し た微細穴を穿設する。

[0131]

まず、第1工程では、図14(b)に示すように、第1ポンチ71が帯板55 の溝状窪部33の低部における厚みの途中まで押込まれ、帯板55に第1連通口 37となる非貫通穴75を形成する。このとき、第1ポンチ71の加工による塑 性変形により、帯板55下側面の非貫通穴75に対応する箇所に盛上り部74が 形成される。

[0132]

このように、第1ポンチ71による加工で非貫通穴75を形成する際に、非貫通穴75に対応する裏面に盛上り部74を形成するよう、加工穴73を有する第1ダイス72を用いることにより、第1工程の加工の際に溝状窪部33の上面側すなわち圧力発生室29内面への材料の盛り上がりを防止し、圧力発生室29の形状精度を確保できる。また、第1工程での非貫通穴75を形成する加工の際の隣接する溝状窪部33への影響を最小限に抑え、全体の精度を確保することができる。

[0133]

ついで、第2工程では、図15に示すように、帯板55に形成された第1連通口37に第2ポンチ76が挿通されて上面側から支受された状態で、第2ダイス77が押し上げられ、金属基板70下側面の盛上り部74に対して加工突条79が押付けられて環状の平坦面81を形成させる。

[0134]

そして、第3工程では、図16に示すように、第2工程で形成された平坦面81に、第3ダイス83の加工穴84の開口周辺部が接するように位置決めされ、第3ポンチ82が第1連通口37である非貫通穴75の底面に向かって打ち落とされる。そして、上記平坦面81を第3ダイス83で下側から支受した状態で第2連通口38となる貫通穴85が穿設される。

[0135]

このように、本実施形態では、太さの異なる第1ポンチ71と第3ポンチ82を用い、複数回の加工によって連通口34を形成しているので、極く微細な連通口34であっても寸法精度良く作製することができる。さらに、溝状窪部33側から作製する第1連通口37を板厚方向の途中までしか作製しないので、第1連通口37の作製時において、圧力発生室29の隔壁部28が過度に引っ張られてしまう不具合を防止できる。これにより、隔壁部28の形状を損なうことなく寸法精度良く作製することができる。

[0136]

また、精密部品である圧力発生室形成板30の連通口34を極めて高精度で加工することができる。また、連通口34内面の平面精度を高くできることから、

₩

噴射される液体の流路抵抗が少なくなるなど、液体噴射ヘッドとしての特性も良好なものを得ることができる。それ以外は、図1~図3において説明した微細穴の穿設加工方法と同様の作用効果を奏する。

[0137]

連通口34を作製したならば、帯板55における溝状窪部33側の表面および 反対側の表面を研磨して平坦化し、板厚を所定厚さ(本実施形態では0.3mm)に調整する。

[0138]

なお、上記の溝状窪部形成工程と連通口形成工程は、別ステージで行ってもよく、同一ステージで行ってもよい。そして、同一ステージで行った場合には、両工程において帯板55が移動しないため、溝状窪部33内に連通口34を位置精度良く作製することができる。また、本実施形態では、3工程の加工によって連通口34を作製する工程を例示したが、4工程以上の加工によって連通口34を形成してもよい。

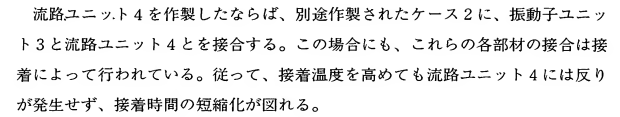
[0139]

以上の各工程により圧力発生室形成板30を作製したならば、別途作製された 弾性板32とノズルプレート31とを圧力発生室形成板30に接合して流路ユニット4を作製する。本実施形態では、これらの各部材の接合を接着により行っている。この接着時において、上記の研磨工程で圧力発生室形成板30の表面を平 坦化しているので、弾性板32やノズルプレート31を確実に接着できる。

[0140]

また、弾性板32はステンレス板を支持板42とする複合材であるので、その線膨張率は支持板42であるステンレスによって規定される。そして、ノズルプレート31もステンレス板によって作製されている。さらに、圧力発生室形成板30を構成するニッケルは、上記したように、線膨張率がステンレスと略等しい。以上から、接着温度を高めても線膨張率の差に起因する反りが発生しない。その結果、シリコン基板を用いていた時よりも接着温度を高めることができ、接着時間の短縮化が図れて製造効率が向上する。

[0141]



[0142]

ケース2に、振動子ユニット3と流路ユニット4とを接合したならば、振動子 ユニット3のフレキシブルケーブル9と接続基板5とを半田付けし、その後、供 給針ユニット6を取り付ける。

[0143]

まず、隔壁部28に関し、その根本部分が先端部分よりも厚肉であれば、隔壁部28の剛性を従来よりも高めることができ、圧力発生室29として必要な容積を確保できる。この観点からすれば、溝状窪部底面の窪み形状はV字状に限られない。例えば、溝状窪部33の底面を円弧状に窪ませてもよい。そして、このような底面形状の溝状窪部33を作製するためには、先端部分が円弧状に先細りした突条部53を有する第1雄型51を用いればよい。

[0144]

また、圧力発生素子に関し、圧電振動子10以外の素子を用いてもよい。例えば、静電アクチュエータや磁歪素子等の電気機械変換素子を用いてもよい。さらに、圧力発生素子として発熱素子を用いてもよい。

[0145]

図17に例示した記録ヘッド1'は、圧力発生素子として発熱素子61を用いたものである。この例では、上記の弾性板32に代えて、コンプライアンス部46とインク供給口45とを設けた封止基板62(本発明の封止板の一種)を用い、この封止基板62によって圧力発生室形成板30における溝状窪部33側を封止している。また、この例では、圧力発生室29内における封止基板62の表面に発熱素子61を取り付けている。この発熱素子61は電気配線を通じて給電されて発熱する。

[0146]

なお、圧力発生室形成板30やノズルプレート31等、その他の構成は上記実

施形態と同様であるので、その説明は省略する。

[0147]

この記録ヘッド1'では、発熱素子61への給電により、圧力発生室29内のインクが突沸し、この突沸によって生じた気泡が圧力発生室29内のインクを加圧する。この加圧により、ノズル開口48からインク滴が吐出される。

[0148]

そして、この記録ヘッド1'でも、圧力発生室形成板30を金属の塑性加工で作製しているので、上記した実施形態と同様の作用効果を奏する。

[0149]

なお、上記各実施の形態において、微細穴の穿設加工方法,圧力発生室形成板30における圧力発生室形成工程および連通口形成工程において行なわれる鍛造加工やプレス加工等の塑性加工は、所望の精度を得るために冷間加工を行なうのが好適であり、高精度の加工を行なうためには、ワークの温度が一定範囲内になるよう温度管理を行なうのが好ましい。

[0150]

また、連通口34に関し、上記実施形態では、溝状窪部33の一端部に設けた例を説明したが、これに限らない。例えば、連通口34を溝状窪部33における長手方向略中央に形成して、溝状窪部33の長手方向両端にインク供給口45及びそれと連通する共通インク室14を配置してもよい。このようにすることにより、インク供給口45から連通口34に至る圧力発生室29内におけるインクの淀みを防止できるので、好ましい。

[0151]

また、上述の実施の形態は、本発明をインクジェット式記録装置に使用される 記録ヘッドに適用した例を示したが、本発明が適用される液体噴射ヘッドは、イ ンクジェット式記録装置用のインクだけを対象にするものではなく、グルー、マ ニキュア、導電性液体(液体金属)等を噴射することができる。

[0152]

【発明の効果】

以上のように、本発明の微細穴の穿設加工方法によれば、第2工程で形成され

た平坦面を下側からダイスで支受しながらポンチで貫通穴を形成させることから、第3工程の貫通穴を形成させるときに、金属基板が安定し、ねらった位置に第3工程のポンチを落とすことができる。したがって、第1工程で形成された非貫通穴に第3工程のポンチが精度よく落とされ、精度の良い微細穴の加工を行なうことができる。また、第1工程の非貫通穴に対して第3工程のポンチを精度よく落とすことができることから、第1工程で形成される非貫通穴と第3工程のポンチの寸法との差を小さくすることが可能で、貫通穴の内周面に生じる段差を少なくする加工も可能となり、より高精度な微細穴を形成させることができる。しかも、第3工程においてダイスは平坦面で金属基板を支受するようになることから、平坦面のない盛上り部をダイスで支受するのに比べ、ダイスのエッジの磨耗や損傷を大幅に低減でき、型寿命を大幅に延長することができる。

[0153]

また、本発明の液体噴射ヘッドの製造方法によれば、精密部品である圧力発生 室形成板の連通口を極めて高精度で加工することができる。また、連通口内面の 平面精度を高くできることから、噴射される液体の流路抵抗が少なくなるなど、 液体噴射ヘッドとしての特性も良好なものを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

図1

本発明の微細穴の穿設加工方法の第1工程を示す断面図である。

【図2】

上記微細穴の穿設加工方法の第2工程を示す断面図である。

【図3】

上記微細穴の穿設加工方法の第3工程を示す断面図である。

【図4】

インクジェット式記録ヘッドの分解斜視図である。

【図5】

インクジェット式記録ヘッドの断面図である。

図6】

振動子ユニットを説明する図である。

【図7】.

圧力発生室形成板の平面図である。

図8

圧力発生室形成板の説明図であり、(a)は図7におけるX部分の拡大図、(b)は(a)におけるA-A断面図、(c)は(a)におけるB-B断面図である。

【図9】

弾性板の平面図である。

【図10】

弾性板の説明図であり、(a)は図9におけるY部分の拡大図、(b)は(a)におけるC-C断面図である。

【図11】

溝状窪部の形成に用いる第1雄型を説明する図である。

【図12】

溝状窪部の形成に用いる雌型を説明する図である。

【図13】

溝状窪部を形成する工程を説明する模式図である。

【図14】

連通口を形成する第1工程を説明する模式図である。

【図15】

連通口を形成する第2工程を説明する模式図である。

【図16】

連通口を形成する第3工程を説明する模式図である。

【図17】

変形例のインクジェット式記録ヘッドを説明する断面図である。

【符号の説明】

- 1 記録ヘッド
- 1' 記録ヘッド
- 2 ケース

- 3、 振動子ユニット ・
- 4 流路ユニット
- 5 接続基板
- 6 供給針ユニット
- 7 圧電振動子群
- 8 固定板
- 9 フレキシブルケーブル
- 10 圧電振動子
- 10a ダミー振動子
- 10b 駆動振動子
- 11 制御用IC
- 12 収納空部
- 13 インク供給路
- 14 共通インク室
- 15 先端凹部
- 16 接続口
- 17 コネクタ
- 18 針ホルダ
- 19 インク供給針
- 20 フィルタ
- 2 1 台座
- 22 インク排出口
- 23 パッキン
- 28 隔壁部
- 29 圧力発生室
- 30 圧力発生室形成板
- 31 ノズルプレート
- 3 2 弾性板
- 33 溝状窪部

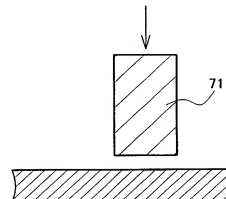
- 3 4. 連通口
- 35 逃げ凹部
- 36 ダミー窪部
- 37 第1連通口
- 38 第2連通口
- 39 ダミー連通口
- 40 第1ダミー連通口
- 41 第2ダミー連通口
- 4 2 支持板
- 43 弹性体膜
- 44 ダイヤフラム部
- 45 インク供給口
- 46 コンプライアンス部
- 4 7 島部
- 48 ノズル開口
- 51 第1 雄型
- 52 雌型
- 5 3 突条部
- 53a 先端部分
- 5 4 筋状突起
- 5 5 帯板
- 61 発熱素子
- 62 封止基板
- 70 金属基板
- 71 第1ポンチ
- 72 第1ダイス
- 73 加工穴
- 74 盛上り部
- 75 非貫通穴

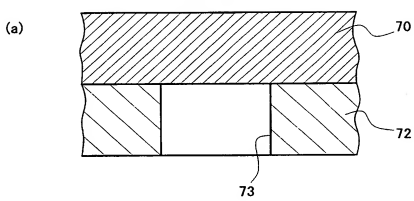
- 76. 第2ポンチ
- 77 第2ダイス
- 78 加工穴
- 79 加工突条
- 80 上面
- 8 1 平坦面
- 82 第3ポンチ
- 83 第3ダイス
- 84 加工穴
- 85 貫通穴

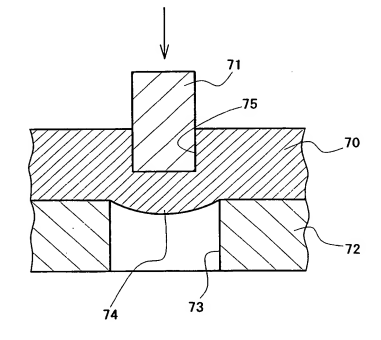
【書類名】 . 図面

【図1】

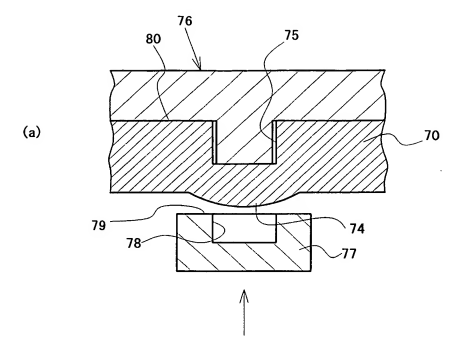
(b)

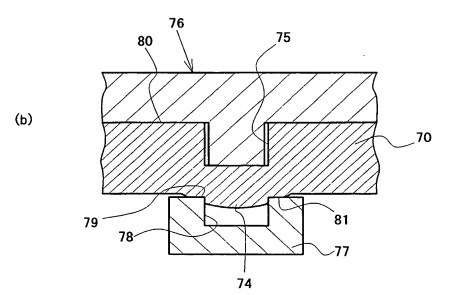




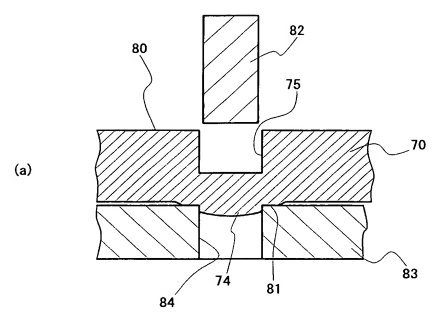


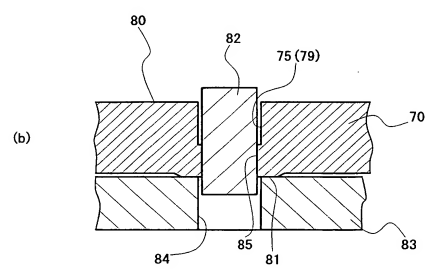
[図2]



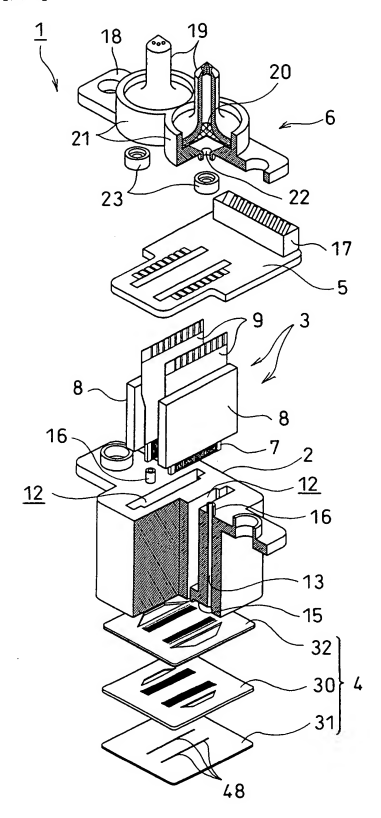


【図3】

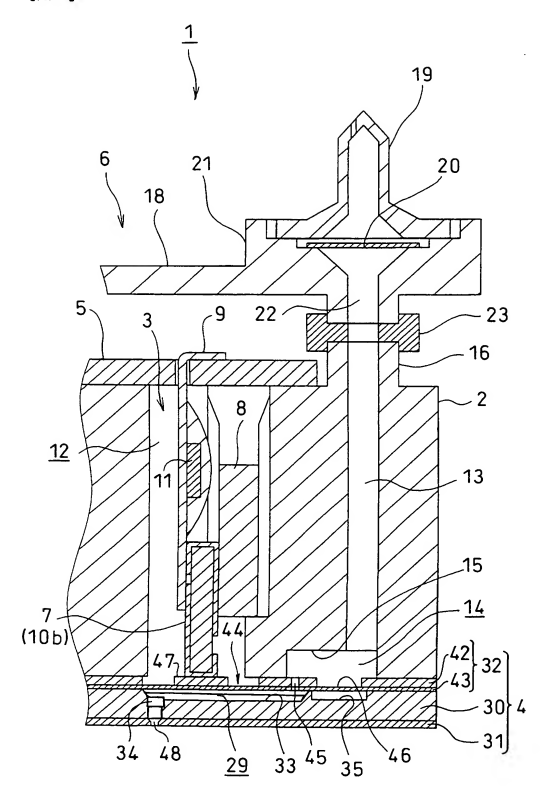




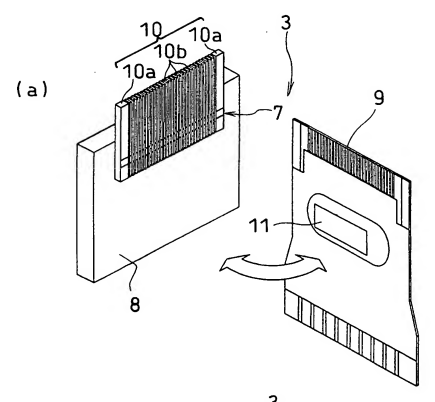


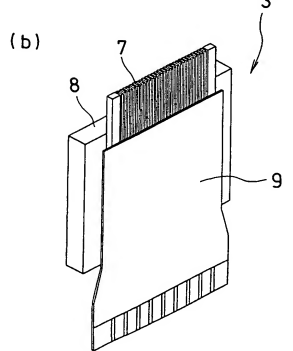


【図5】

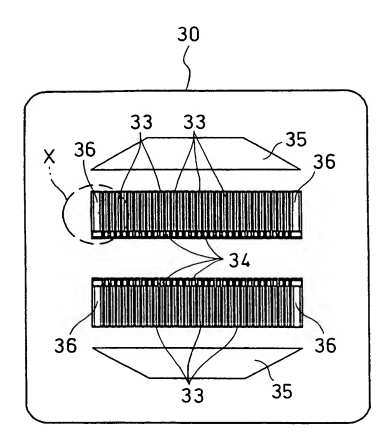


【図6.】

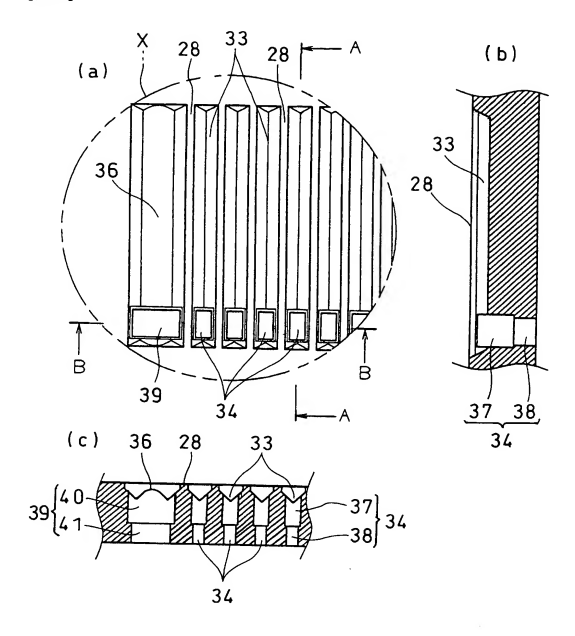




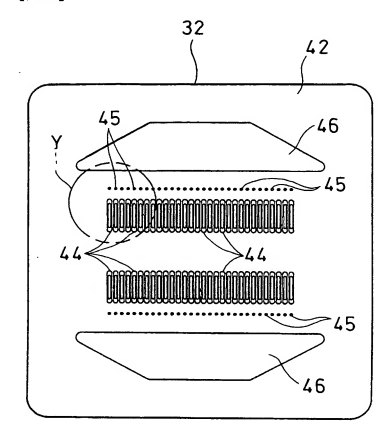
【図7】 .



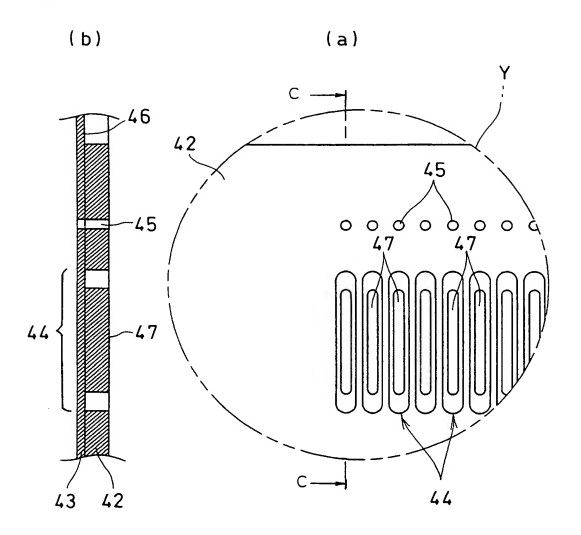
【図8】



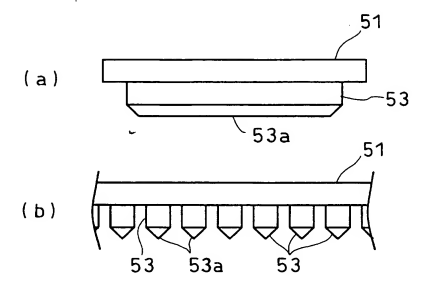
【図9】



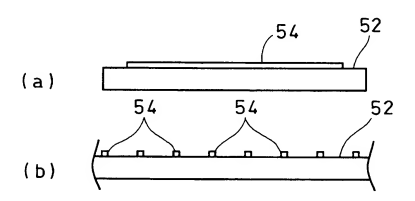




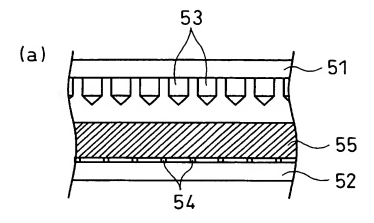
【図 1.1】

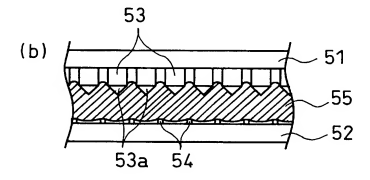


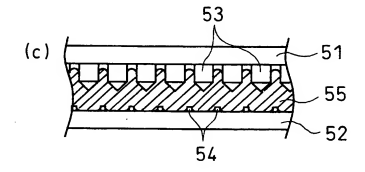
【図12】



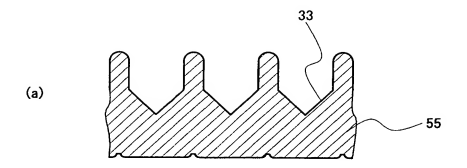
【図1.3】

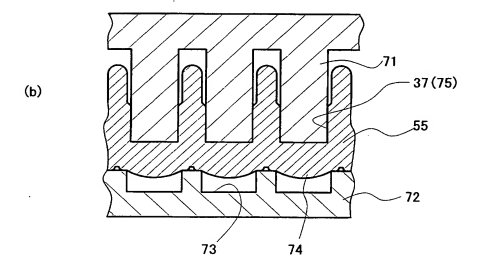




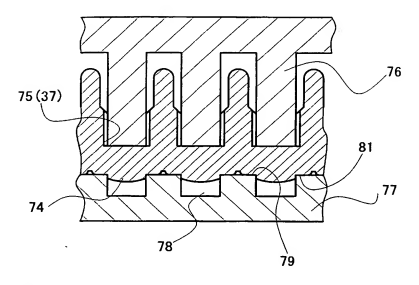


【図1.4】.

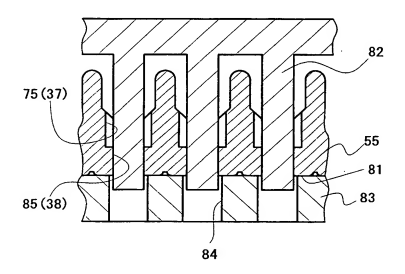




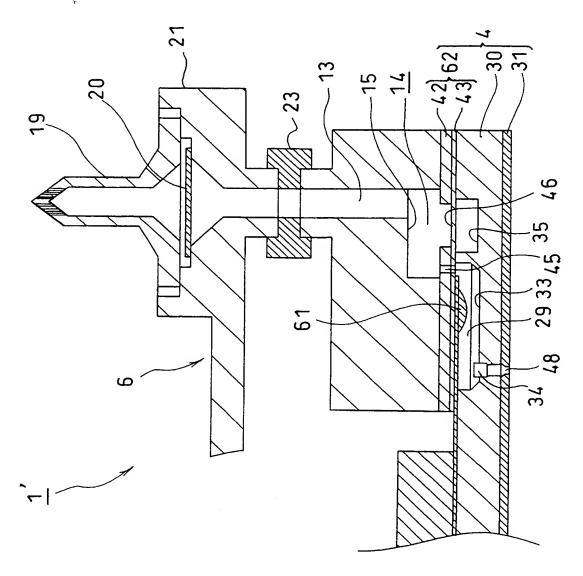
【図 1.5】 .



【図16】



【図1.7』



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 塑性加工により微細穴を精度よく形成することができる微細穴の穿設加工方法を提供する。

【解決手段】上型と下型を用いて金属基板70に微細穴を穿設加工する方法であって、第1ポンチ71により金属基板70に非貫通穴75を形成する第1工程と、上記第1工程により金属基板70下側面の非貫通穴75に対応する箇所に形成された盛上り部74に対して第2ダイス77により平坦面81を形成させる第2工程と、上記平坦面81を第3ダイス83で支受しながら上記非貫通穴75に第3ポンチ82を落とすことにより貫通穴85を形成する第3工程とを備えたことにより、第3工程の貫通穴85を形成させるときに、金属基板70が安定し、精度の良い微細穴の加工を行なうことができ、型寿命も延長できる。

【選択図】図5

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-221996

受付番号 50201126455

書類名 特許願

担当官 第二担当上席 0091

作成日 平成14年 7月31日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年 7月30日

特願2002-221996

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月20日 新規登録

住 所 氏 名 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

セイコーエプソン株式会社